



O UNIVERSO

1. Cales son os astros máis importantes?
2. As galaxias son grupos de e
3. As galaxias poden ter forma de , ou
ser
4. O noso planeta forma parte dunha galaxia chamada
A nosa galaxia ten forma de
5. As estrelas son esféricos que producen moita
que se emite como e
6. A característica principal das estrelas é a súa
7. Elixo a que corresponde cada definición:
 - Fragmentos dos cometas ou asteroides que chocan cos planetas ou cos satélites:
 - Astros que xiran arredor dunha estrela e non emiten luz propia:
 - Corpos irregulares e rochosos que xiran arredor das estrelas e planetas:
 - Astros que xiran arredor dun planeta:
8. Que astros conforman o Sistema Solar?

 e unha gran estrela, o
9. Nome do satélite do noso planeta:
10. Os planetas realizan dous movementos: e
11. O percorrido que fai cada planeta no movemento de
translación denomínase
12. O planeta anano máis coñecido da nosa galaxia é
13. Cando a Terra xira sobre si mesma prodúcese o movemento de
Este movemento orixina os e as
14. As estacións prodúcense polo movemento de